

周波数オークション導入時の問題点と選択肢（項目と図表）
総務省「周波数オークションに関する懇談会」

2011年3月2日
鬼木 甫

I. 全体方針・立場

A. 周波数についての基本

1. 周波数とは

生活・仕事に有用な自然資源（電波資源）
稀少性があり、経済価値を持つ
土地資源に類似

2. 資産・資源としての周波数

国民の共有財産
国民の福利を直接・間接に増進するために活用
資産からの収入は国民全体の所得

B. 電波オークション導入目的の明示

C. 電波オークション導入のための海外事例等の入手・活用

1. 概要

日本はオークション後進国
後発の利益を享受できる
海外の試行結果を活用

2. オークション実施国事例・経験の収集・活用

電波オークション関連法律・規則等（日本の省政令）
実施記録と分析結果
大部分は Public Domain に所在

3. その他

調査費用はオークション成否による金額差の数千分の1
対象国エキスパートを活用
収集情報・資料の（国内向）公開
国内の研究・調査を活性化

II. 基本事項

電波オークションを適用する免許の範囲
免許の有効期限と再免許
免許の譲渡・承継等
集中・独占規制
代価支払方式
収入の用途
オークション方式の設計方針
電波利用料との関係
公平競争の担保
電波不使用・退蔵等の防止
将来における電波の「転用」と「補償」方策
現行制度・規定との関係

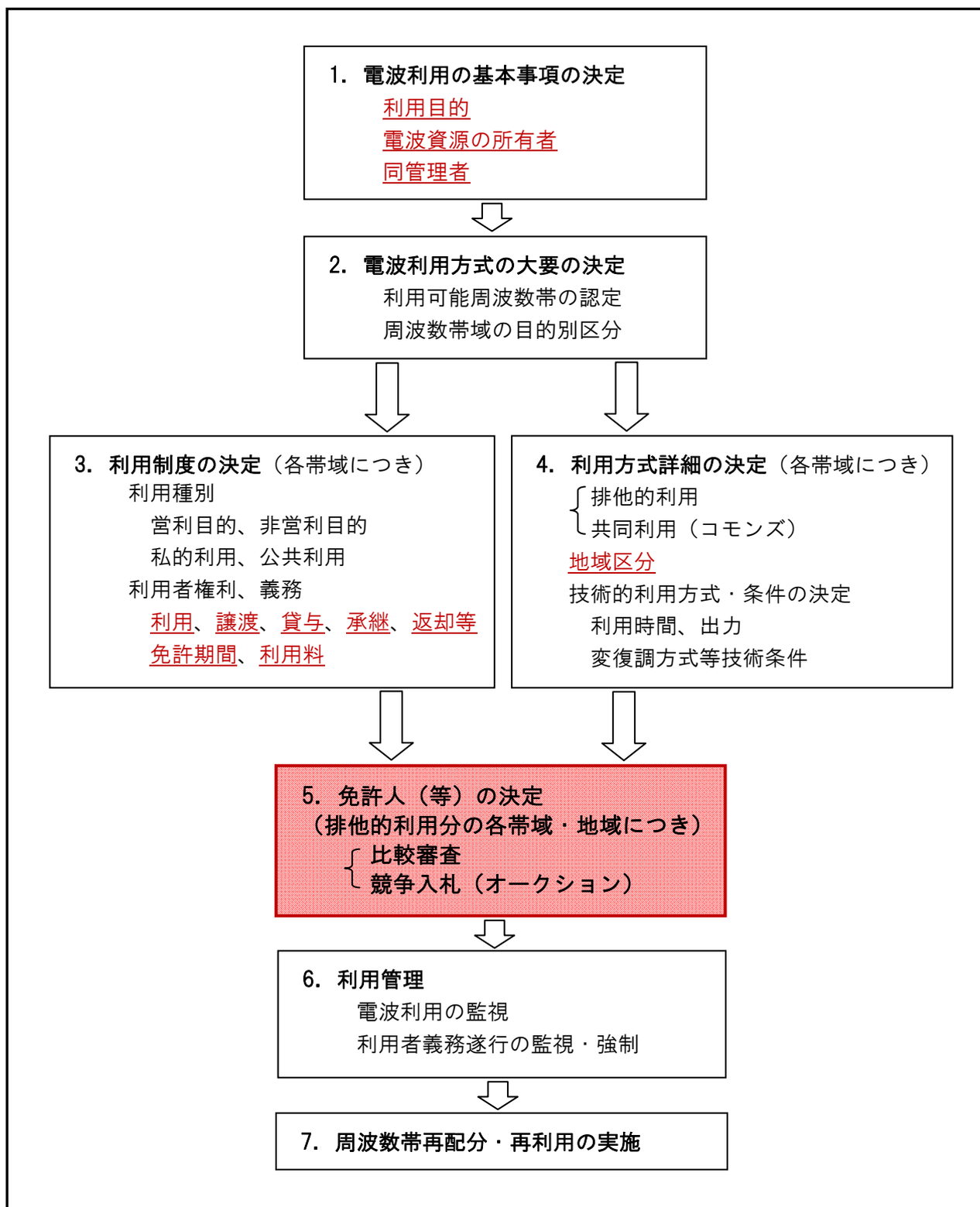
III. その他事項

オークション対象となる周波数帯の区分・選定
落札金額に上限を設定するか
落札金額に下限を設定するか
オークション実施のための組織と方策・手順の決定

注) 詳細については鬼木「周波数オークション導入時の問題点と選択肢(項目・選択肢と説明)」
<<http://www.ab.auone-net.jp/~ieir/download3/201103a-1bgnd-doc.pdf>>,
<<http://www.ab.auone-net.jp/~ieir/jpn/publication/201103a.html>> を参照。

電波管理全体の中でのオークションと関連事項

(赤字・アンダーライン部分)



海外諸国における電波オークション導入の状況

(2011年2月10日現在)

	オークション採用	オークション未採用
OECD 加盟国 (計 30)	アイルランド ¹⁾ 、アメリカ、イギリス、イタリア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国 ²⁾ 、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン ³⁾ 、スロバキア、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド ⁴⁾ 、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、メキシコ (計 27)	アイスランド、日本 ⁶⁾ 、ルクセンブルグ (計 3)
OECD 非加盟国	アルゼンチン、イスラエル、インド、インドネシア、ウルグアイ、エジプト、エストニア、キプロス、シンガポール、スロベニア、セルビア、タイ ⁵⁾ 、台湾、タンザニア、バーレーン、フィリピン、ブラジル、ブルガリア、香港、マレーシア、南アフリカ、ラトビア、ルーマニア (計 23)	パキスタン、ベトナム、ロシア、中国他多数(アラブ諸国、アフリカ諸国など)

作成： 鬼木甫 (株情報経済研究所 (©))

- 注： 1) 2011年中に実施予定、2011年1月ニュースによる。
 2) 2010年法案成立、実施方式を検討中。
 3) 2010年末ニュースによる <<http://www.cellular-news.com/story/44333.php>>。
 4) フィンランド政府資料
 <http://www.ficora.fi/en/index/viestintavirasto/uutiset/2009/P_50.html>。
 5) 2009年9月に実施を決定、実施方式につき係争中と伝えられている。
 6) 2010年12月14日に「オークション導入の方向」を総務省「グローバル時代におけるICT政策に関するタスクフォース」の政策決定プラットフォームにおいて決定
 <http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban02_01000010.html>。
 オークション実施法案は未提出。

*) なお一旦オークションを採用した後に旧方式に「後戻り」したケースはない。

***) 本表の説明・作成資料等については下記を参照。

<<http://www.ab.auone-net.jp/~ieir/download3/201011a-WorldAuctiondoc.pdf>>、

<<http://www.ab.auone-net.jp/~ieir/jpn/publication/201011a.html>>。